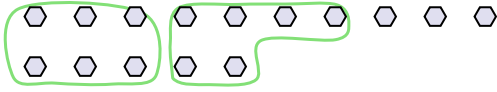




Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

Ответы

об) Ниже находится 15 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



1) Ниже находится 26 фигур(ы).Сколько групп по 3 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



об. 2 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

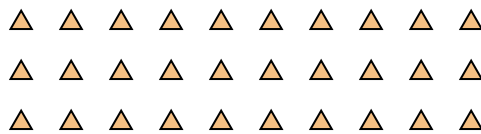
8. _____

9. _____

2) Ниже находится 10 фигур(ы).Сколько групп по 3 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



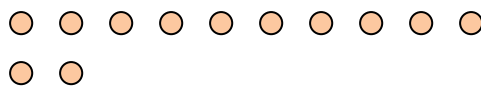
3) Ниже находится 30 фигур(ы).Сколько групп по 7 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



4) Ниже находится 10 фигур(ы).Сколько групп по 7 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



5) Ниже находится 12 фигур(ы).Сколько групп по 8 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



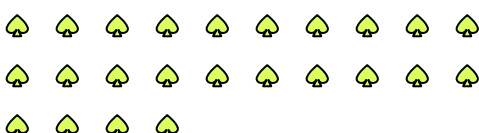
6) Ниже находится 30 фигур(ы).Сколько групп по 4 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



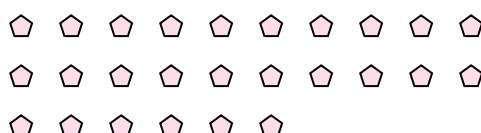
7) Ниже находится 11 фигур(ы).Сколько групп по 8 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



8) Ниже находится 24 фигур(ы).Сколько групп по 7 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



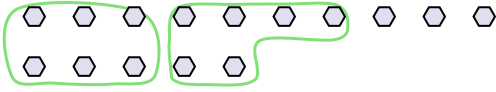
9) Ниже находится 26 фигур(ы).Сколько групп по 5 можно из них выделить?Сколько фигур останется?





Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

об) Ниже находится 15 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



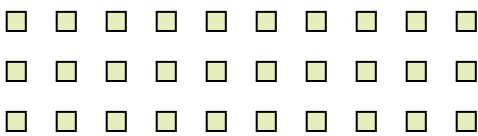
2) Ниже находится 10 фигур(ы).Сколько групп по 3 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



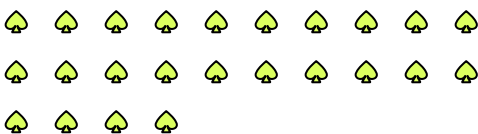
4) Ниже находится 10 фигур(ы).Сколько групп по 7 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



6) Ниже находится 30 фигур(ы).Сколько групп по 4 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



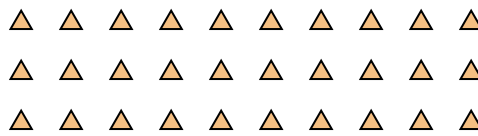
8) Ниже находится 24 фигур(ы).Сколько групп по 7 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



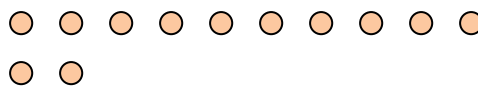
1) Ниже находится 26 фигур(ы).Сколько групп по 3 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



3) Ниже находится 30 фигур(ы).Сколько групп по 7 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



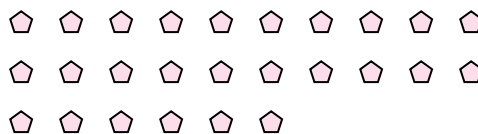
5) Ниже находится 12 фигур(ы).Сколько групп по 8 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



7) Ниже находится 11 фигур(ы).Сколько групп по 8 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 26 фигур(ы).Сколько групп по 5 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



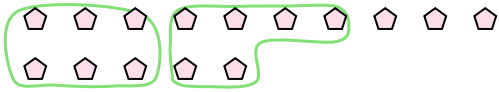
ОТВЕТЫ

об.	<u>2</u>	<u>3</u>
1.	<u>8</u>	<u>2</u>
2.	<u>3</u>	<u>1</u>
3.	<u>4</u>	<u>2</u>
4.	<u>1</u>	<u>3</u>
5.	<u>1</u>	<u>4</u>
6.	<u>7</u>	<u>2</u>
7.	<u>1</u>	<u>3</u>
8.	<u>3</u>	<u>3</u>
9.	<u>5</u>	<u>1</u>



Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

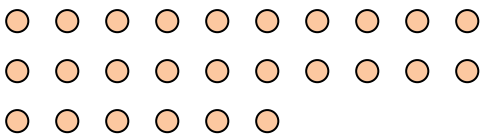
об) Ниже находится 15 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



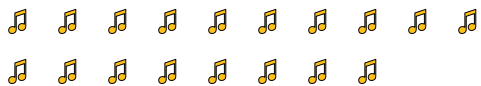
2) Ниже находится 10 фигур(ы).Сколько групп по 3 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



4) Ниже находится 26 фигур(ы).Сколько групп по 8 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



6) Ниже находится 18 фигур(ы).Сколько групп по 4 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



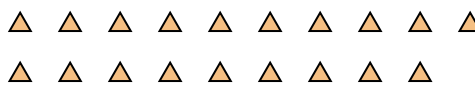
8) Ниже находится 22 фигур(ы).Сколько групп по 3 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



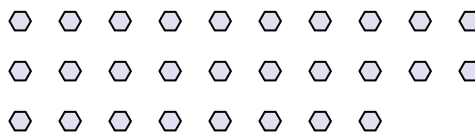
1) Ниже находится 10 фигур(ы).Сколько групп по 7 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



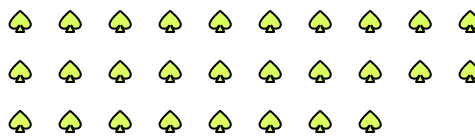
3) Ниже находится 19 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



5) Ниже находится 28 фигур(ы).Сколько групп по 8 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



7) Ниже находится 28 фигур(ы).Сколько групп по 7 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 20 фигур(ы).Сколько групп по 2 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



Ответы

об. 2 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

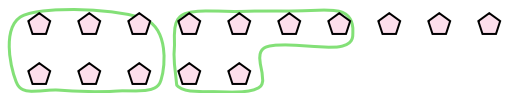
8. _____

9. _____



Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

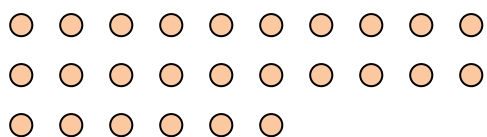
об) Ниже находится 15 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



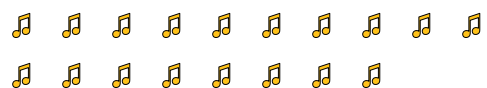
2) Ниже находится 10 фигур(ы).Сколько групп по 3 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



4) Ниже находится 26 фигур(ы).Сколько групп по 8 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



6) Ниже находится 18 фигур(ы).Сколько групп по 4 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



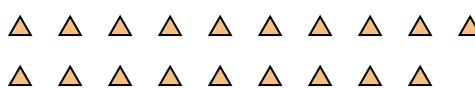
8) Ниже находится 22 фигур(ы).Сколько групп по 3 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



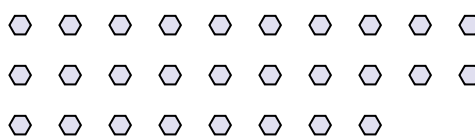
1) Ниже находится 10 фигур(ы).Сколько групп по 7 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



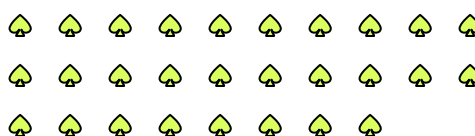
3) Ниже находится 19 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



5) Ниже находится 28 фигур(ы).Сколько групп по 8 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



7) Ниже находится 28 фигур(ы).Сколько групп по 7 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 20 фигур(ы).Сколько групп по 2 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



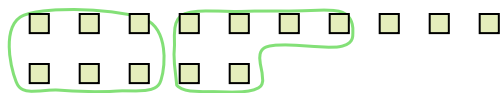
ОТВЕТЫ

об.	<u>2</u>	<u>3</u>
1.	<u>1</u>	<u>3</u>
2.	<u>3</u>	<u>1</u>
3.	<u>3</u>	<u>1</u>
4.	<u>3</u>	<u>2</u>
5.	<u>3</u>	<u>4</u>
6.	<u>4</u>	<u>2</u>
7.	<u>4</u>	<u>0</u>
8.	<u>7</u>	<u>1</u>
9.	<u>10</u>	<u>0</u>

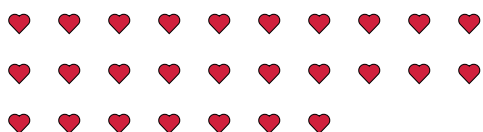


Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

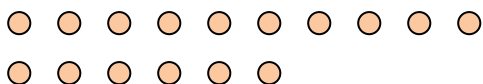
об) Ниже находится 15 фигур(ы). Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



2) Ниже находится 27 фигур(ы). Сколько групп по 4 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



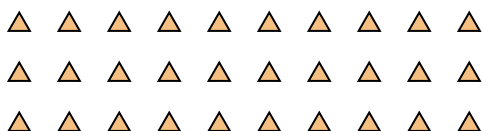
4) Ниже находится 16 фигур(ы). Сколько групп по 4 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



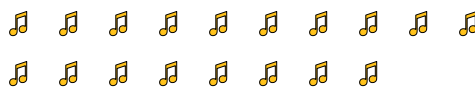
6) Ниже находится 16 фигур(ы). Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



8) Ниже находится 30 фигур(ы). Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



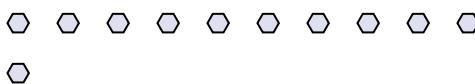
1) Ниже находится 18 фигур(ы). Сколько групп по 3 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



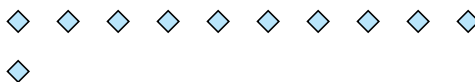
3) Ниже находится 11 фигур(ы). Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



5) Ниже находится 11 фигур(ы). Сколько групп по 9 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



7) Ниже находится 11 фигур(ы). Сколько групп по 3 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 20 фигур(ы). Сколько групп по 4 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



Ответы

об. 2 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

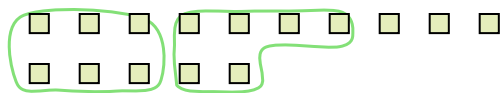
8. _____

9. _____

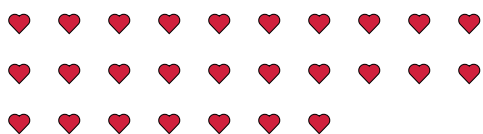


Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

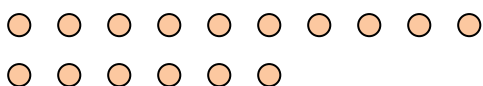
об) Ниже находится 15 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



2) Ниже находится 27 фигур(ы).Сколько групп по 4 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



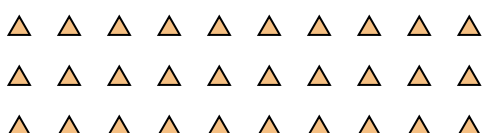
4) Ниже находится 16 фигур(ы).Сколько групп по 4 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



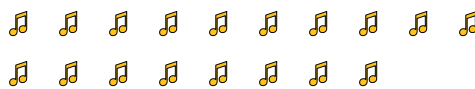
6) Ниже находится 16 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



8) Ниже находится 30 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



1) Ниже находится 18 фигур(ы).Сколько групп по 3 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



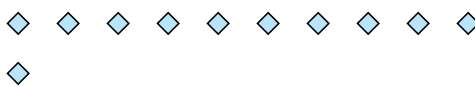
3) Ниже находится 11 фигур(ы).Сколько групп по 2 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



5) Ниже находится 11 фигур(ы).Сколько групп по 9 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



7) Ниже находится 11 фигур(ы).Сколько групп по 3 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 20 фигур(ы).Сколько групп по 4 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



ОТВЕТЫ

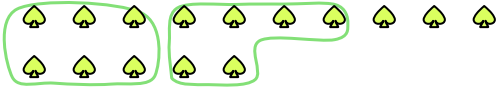
об.	<u>2</u>	<u>3</u>
1.	<u>6</u>	<u>0</u>
2.	<u>6</u>	<u>3</u>
3.	<u>5</u>	<u>1</u>
4.	<u>4</u>	<u>0</u>
5.	<u>1</u>	<u>2</u>
6.	<u>2</u>	<u>4</u>
7.	<u>3</u>	<u>2</u>
8.	<u>5</u>	<u>0</u>
9.	<u>5</u>	<u>0</u>



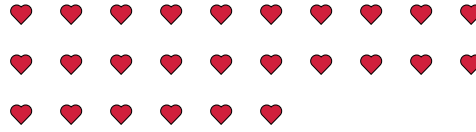
Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

Ответы

об) Ниже находится 15 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



1) Ниже находится 26 фигур(ы).Сколько групп по 3 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



об. 2 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

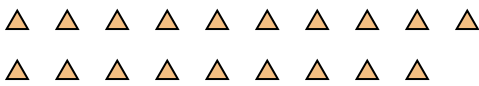
6. _____

7. _____

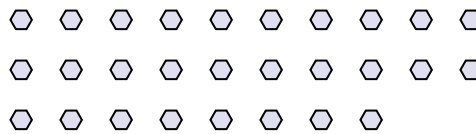
8. _____

9. _____

2) Ниже находится 19 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



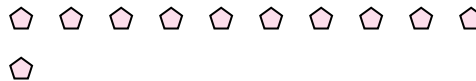
3) Ниже находится 28 фигур(ы).Сколько групп по 8 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



4) Ниже находится 22 фигур(ы).Сколько групп по 4 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



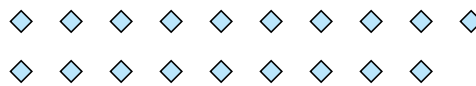
5) Ниже находится 11 фигур(ы).Сколько групп по 8 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



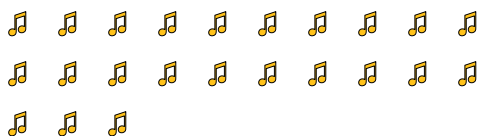
6) Ниже находится 19 фигур(ы).Сколько групп по 2 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



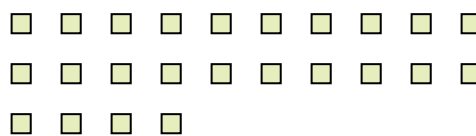
7) Ниже находится 19 фигур(ы).Сколько групп по 2 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



8) Ниже находится 23 фигур(ы).Сколько групп по 9 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



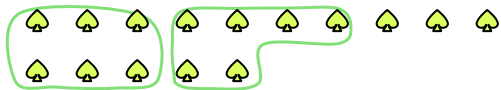
9) Ниже находится 24 фигур(ы).Сколько групп по 9 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



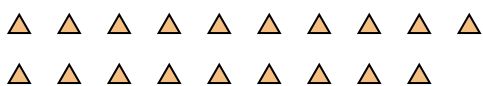


Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

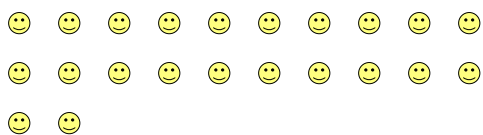
об) Ниже находится 15 фигур(ы). Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



2) Ниже находится 19 фигур(ы). Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



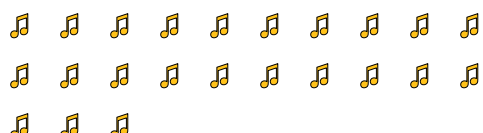
4) Ниже находится 22 фигур(ы). Сколько групп по 4 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



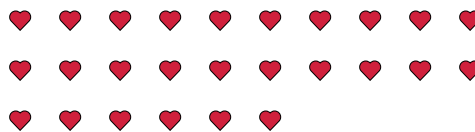
6) Ниже находится 19 фигур(ы). Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



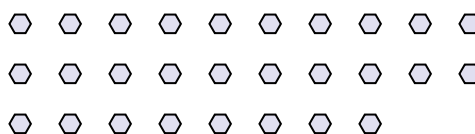
8) Ниже находится 23 фигур(ы). Сколько групп по 9 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



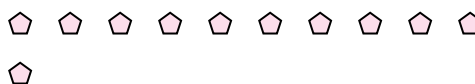
1) Ниже находится 26 фигур(ы). Сколько групп по 3 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



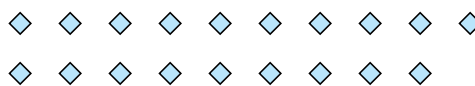
3) Ниже находится 28 фигур(ы). Сколько групп по 8 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



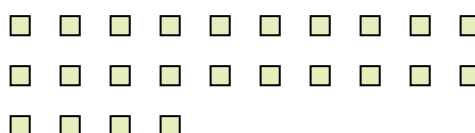
5) Ниже находится 11 фигур(ы). Сколько групп по 8 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



7) Ниже находится 19 фигур(ы). Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 24 фигур(ы). Сколько групп по 9 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



ОТВЕТЫ

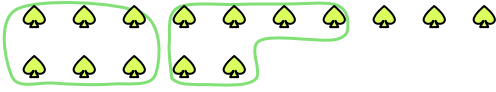
об.	<u>2</u>	<u>3</u>
1.	<u>8</u>	<u>2</u>
2.	<u>3</u>	<u>1</u>
3.	<u>3</u>	<u>4</u>
4.	<u>5</u>	<u>2</u>
5.	<u>1</u>	<u>3</u>
6.	<u>9</u>	<u>1</u>
7.	<u>9</u>	<u>1</u>
8.	<u>2</u>	<u>5</u>
9.	<u>2</u>	<u>6</u>



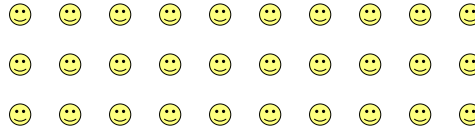
Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

Ответы

об) Ниже находится 15 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



1) Ниже находится 30 фигур(ы).Сколько групп по 5 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



об. 2 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

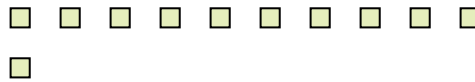
8. _____

9. _____

2) Ниже находится 15 фигур(ы).Сколько групп по 7 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



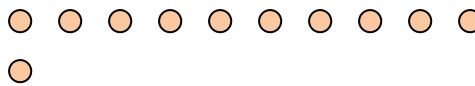
3) Ниже находится 11 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



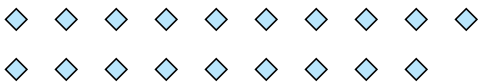
4) Ниже находится 16 фигур(ы).Сколько групп по 3 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



5) Ниже находится 11 фигур(ы).Сколько групп по 2 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



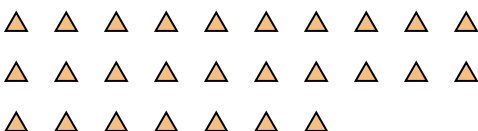
6) Ниже находится 19 фигур(ы).Сколько групп по 5 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



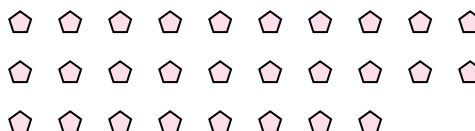
7) Ниже находится 13 фигур(ы).Сколько групп по 9 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



8) Ниже находится 27 фигур(ы).Сколько групп по 9 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



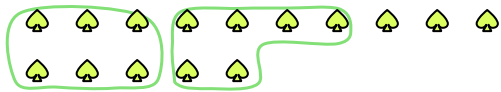
9) Ниже находится 28 фигур(ы).Сколько групп по 2 можно из них выделить?Сколько фигур останется?





Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

об) Ниже находится 15 фигур(ы). Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



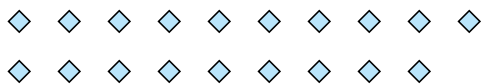
2) Ниже находится 15 фигур(ы). Сколько групп по 7 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



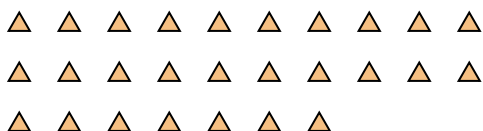
4) Ниже находится 16 фигур(ы). Сколько групп по 3 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



6) Ниже находится 19 фигур(ы). Сколько групп по 5 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



8) Ниже находится 27 фигур(ы). Сколько групп по 9 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



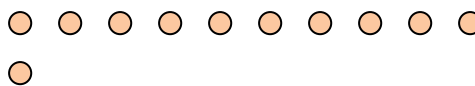
1) Ниже находится 30 фигур(ы). Сколько групп по 5 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



3) Ниже находится 11 фигур(ы). Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



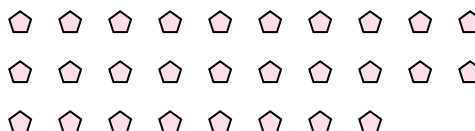
5) Ниже находится 11 фигур(ы). Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



7) Ниже находится 13 фигур(ы). Сколько групп по 9 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 28 фигур(ы). Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



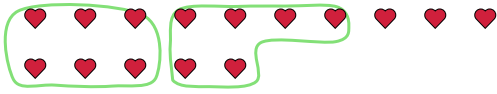
ОТВЕТЫ

об.	<u>2</u>	<u>3</u>
1.	<u>6</u>	<u>0</u>
2.	<u>2</u>	<u>1</u>
3.	<u>1</u>	<u>5</u>
4.	<u>5</u>	<u>1</u>
5.	<u>5</u>	<u>1</u>
6.	<u>3</u>	<u>4</u>
7.	<u>1</u>	<u>4</u>
8.	<u>3</u>	<u>0</u>
9.	<u>14</u>	<u>0</u>

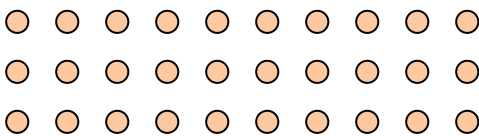


Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

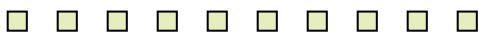
об) Ниже находится 15 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



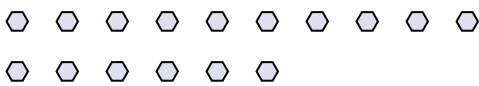
2) Ниже находится 30 фигур(ы).Сколько групп по 9 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



4) Ниже находится 10 фигур(ы).Сколько групп по 7 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



6) Ниже находится 16 фигур(ы).Сколько групп по 8 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



8) Ниже находится 15 фигур(ы).Сколько групп по 4 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



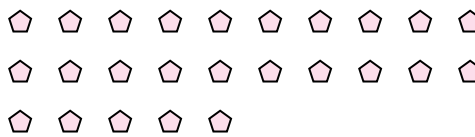
1) Ниже находится 17 фигур(ы).Сколько групп по 2 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



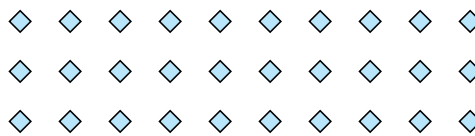
3) Ниже находится 13 фигур(ы).Сколько групп по 3 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



5) Ниже находится 25 фигур(ы).Сколько групп по 2 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



7) Ниже находится 30 фигур(ы).Сколько групп по 9 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 26 фигур(ы).Сколько групп по 7 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



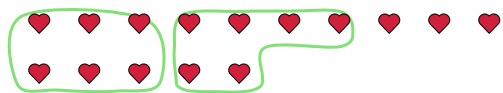
Ответы

об.	<u>2</u>	<u>3</u>
1.	_____	_____
2.	_____	_____
3.	_____	_____
4.	_____	_____
5.	_____	_____
6.	_____	_____
7.	_____	_____
8.	_____	_____
9.	_____	_____

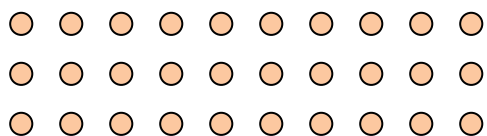


Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

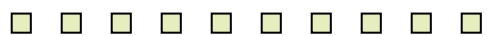
об) Ниже находится 15 фигур(ы). Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



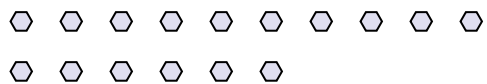
2) Ниже находится 30 фигур(ы). Сколько групп по 9 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



4) Ниже находится 10 фигур(ы). Сколько групп по 7 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



6) Ниже находится 16 фигур(ы). Сколько групп по 8 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



8) Ниже находится 15 фигур(ы). Сколько групп по 4 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



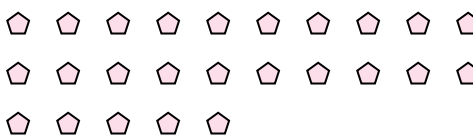
1) Ниже находится 17 фигур(ы). Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



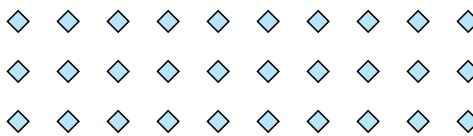
3) Ниже находится 13 фигур(ы). Сколько групп по 3 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



5) Ниже находится 25 фигур(ы). Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



7) Ниже находится 30 фигур(ы). Сколько групп по 9 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 26 фигур(ы). Сколько групп по 7 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



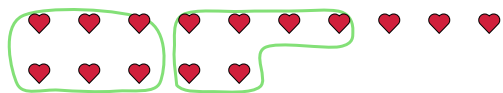
ОТВЕТЫ

об.	<u>2</u>	<u>3</u>
1.	<u>8</u>	<u>1</u>
2.	<u>3</u>	<u>3</u>
3.	<u>4</u>	<u>1</u>
4.	<u>1</u>	<u>3</u>
5.	<u>12</u>	<u>1</u>
6.	<u>2</u>	<u>0</u>
7.	<u>3</u>	<u>3</u>
8.	<u>3</u>	<u>3</u>
9.	<u>3</u>	<u>5</u>



Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

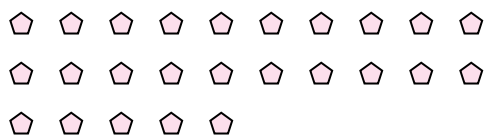
об) Ниже находится 15 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



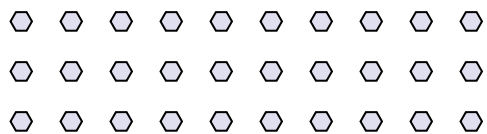
2) Ниже находится 10 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



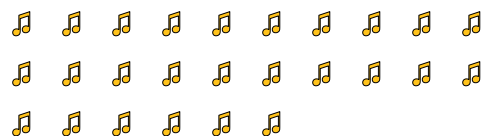
4) Ниже находится 25 фигур(ы).Сколько групп по 5 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



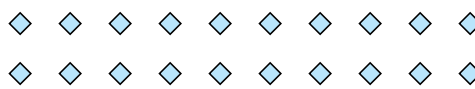
6) Ниже находится 30 фигур(ы).Сколько групп по 4 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



8) Ниже находится 26 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



1) Ниже находится 20 фигур(ы).Сколько групп по 8 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



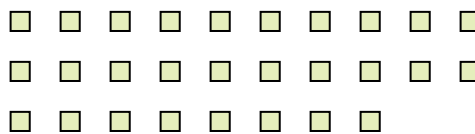
3) Ниже находится 13 фигур(ы).Сколько групп по 5 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



5) Ниже находится 13 фигур(ы).Сколько групп по 3 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



7) Ниже находится 28 фигур(ы).Сколько групп по 2 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 20 фигур(ы).Сколько групп по 7 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



Ответы

об. 2 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

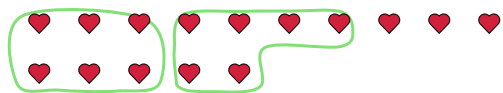
8. _____

9. _____



Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

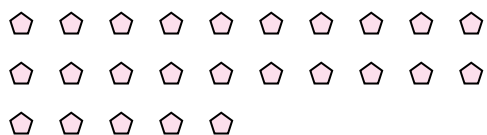
об) Ниже находится 15 фигур(ы). Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



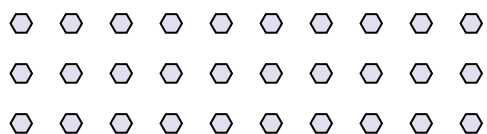
2) Ниже находится 10 фигур(ы). Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



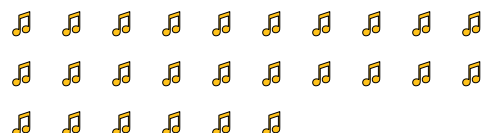
4) Ниже находится 25 фигур(ы). Сколько групп по 5 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



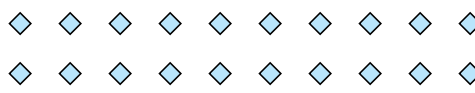
6) Ниже находится 30 фигур(ы). Сколько групп по 4 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



8) Ниже находится 26 фигур(ы). Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



1) Ниже находится 20 фигур(ы). Сколько групп по 8 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



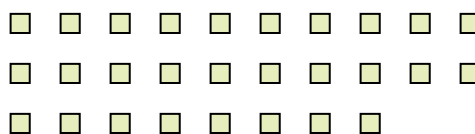
3) Ниже находится 13 фигур(ы). Сколько групп по 5 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



5) Ниже находится 13 фигур(ы). Сколько групп по 3 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



7) Ниже находится 28 фигур(ы). Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 20 фигур(ы). Сколько групп по 7 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



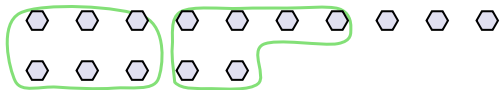
ОТВЕТЫ

об.	<u>2</u>	<u>3</u>
1.	<u>2</u>	<u>4</u>
2.	<u>1</u>	<u>4</u>
3.	<u>2</u>	<u>3</u>
4.	<u>5</u>	<u>0</u>
5.	<u>4</u>	<u>1</u>
6.	<u>7</u>	<u>2</u>
7.	<u>14</u>	<u>0</u>
8.	<u>4</u>	<u>2</u>
9.	<u>2</u>	<u>6</u>

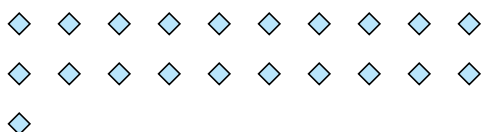


Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

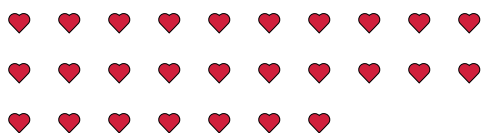
об) Ниже находится 15 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



2) Ниже находится 21 фигур(ы).Сколько групп по 4 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



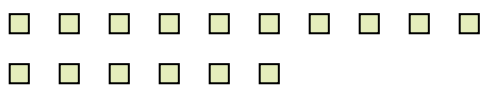
4) Ниже находится 27 фигур(ы).Сколько групп по 4 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



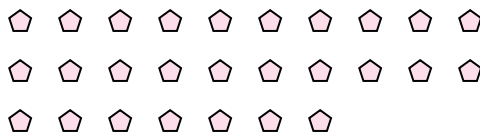
6) Ниже находится 17 фигур(ы).Сколько групп по 9 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



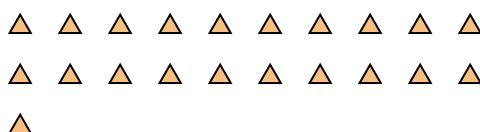
8) Ниже находится 16 фигур(ы).Сколько групп по 2 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



1) Ниже находится 27 фигур(ы).Сколько групп по 5 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



3) Ниже находится 21 фигур(ы).Сколько групп по 2 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



5) Ниже находится 12 фигур(ы).Сколько групп по 9 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



7) Ниже находится 15 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 26 фигур(ы).Сколько групп по 9 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



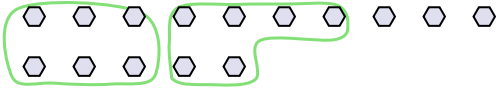
Ответы

об.	<u>2</u>	<u>3</u>
1.	_____	_____
2.	_____	_____
3.	_____	_____
4.	_____	_____
5.	_____	_____
6.	_____	_____
7.	_____	_____
8.	_____	_____
9.	_____	_____

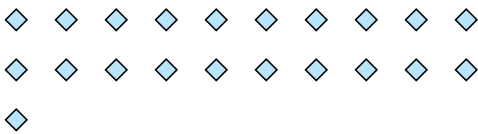


Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

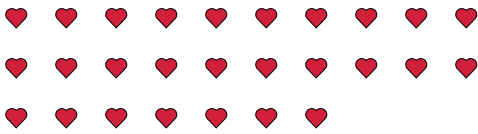
об) Ниже находится 15 фигур(ы). Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



2) Ниже находится 21 фигур(ы). Сколько групп по 4 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



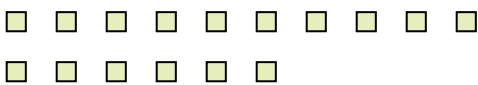
4) Ниже находится 27 фигур(ы). Сколько групп по 4 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



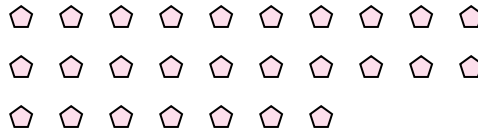
6) Ниже находится 17 фигур(ы). Сколько групп по 9 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



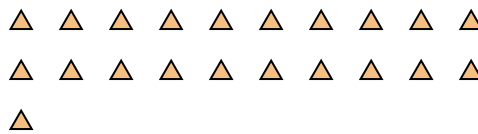
8) Ниже находится 16 фигур(ы). Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



1) Ниже находится 27 фигур(ы). Сколько групп по 5 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



3) Ниже находится 21 фигур(ы). Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



5) Ниже находится 12 фигур(ы). Сколько групп по 9 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



7) Ниже находится 15 фигур(ы). Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 26 фигур(ы). Сколько групп по 9 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



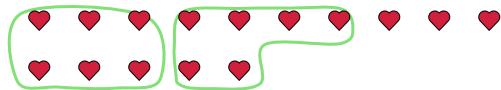
ОТВЕТЫ

об.	<u>2</u>	<u>3</u>
1.	<u>5</u>	<u>2</u>
2.	<u>5</u>	<u>1</u>
3.	<u>10</u>	<u>1</u>
4.	<u>6</u>	<u>3</u>
5.	<u>1</u>	<u>3</u>
6.	<u>1</u>	<u>8</u>
7.	<u>2</u>	<u>3</u>
8.	<u>8</u>	<u>0</u>
9.	<u>2</u>	<u>8</u>

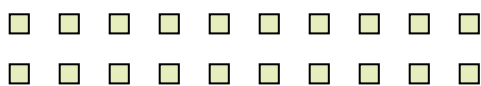


Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

об) Ниже находится 15 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



2) Ниже находится 20 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



4) Ниже находится 11 фигур(ы).Сколько групп по 9 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



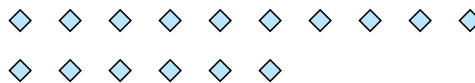
6) Ниже находится 12 фигур(ы).Сколько групп по 3 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



8) Ниже находится 12 фигур(ы).Сколько групп по 7 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



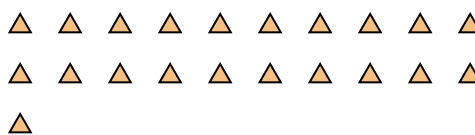
1) Ниже находится 16 фигур(ы).Сколько групп по 7 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



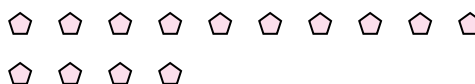
3) Ниже находится 21 фигур(ы).Сколько групп по 4 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



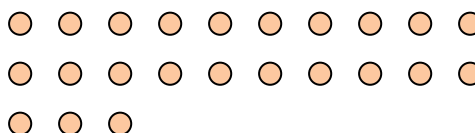
5) Ниже находится 21 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



7) Ниже находится 14 фигур(ы).Сколько групп по 5 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 23 фигур(ы).Сколько групп по 5 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



Ответы

об. 2 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

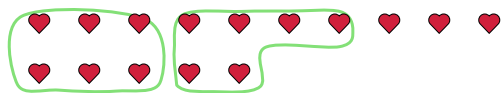
8. _____

9. _____

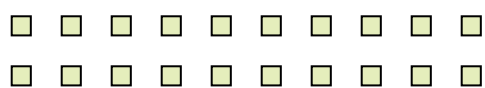


Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

об) Ниже находится 15 фигур(ы). Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



2) Ниже находится 20 фигур(ы). Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



4) Ниже находится 11 фигур(ы). Сколько групп по 9 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



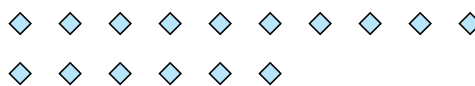
6) Ниже находится 12 фигур(ы). Сколько групп по 3 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



8) Ниже находится 12 фигур(ы). Сколько групп по 7 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



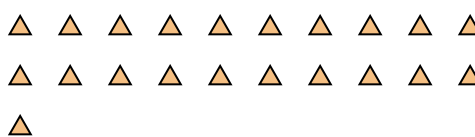
1) Ниже находится 16 фигур(ы). Сколько групп по 7 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



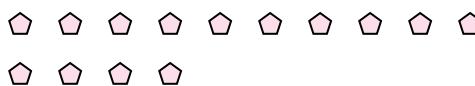
3) Ниже находится 21 фигур(ы). Сколько групп по 4 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



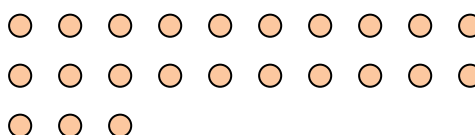
5) Ниже находится 21 фигур(ы). Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



7) Ниже находится 14 фигур(ы). Сколько групп по 5 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 23 фигур(ы). Сколько групп по 5 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



ОТВЕТЫ

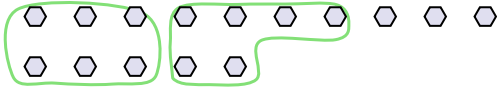
	2	3
об.	<u>2</u>	<u>3</u>
1.	<u>2</u>	<u>2</u>
2.	<u>3</u>	<u>2</u>
3.	<u>5</u>	<u>1</u>
4.	<u>1</u>	<u>2</u>
5.	<u>3</u>	<u>3</u>
6.	<u>4</u>	<u>0</u>
7.	<u>2</u>	<u>4</u>
8.	<u>1</u>	<u>5</u>
9.	<u>4</u>	<u>3</u>



Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

Ответы

об) Ниже находится 15 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



1) Ниже находится 14 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



об. 2 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

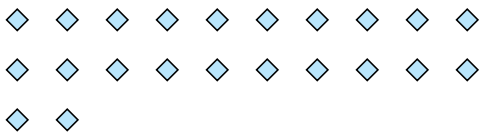
6. _____

7. _____

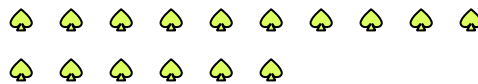
8. _____

9. _____

2) Ниже находится 22 фигур(ы).Сколько групп по 7 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



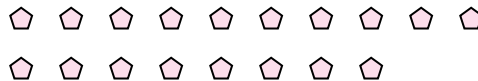
3) Ниже находится 16 фигур(ы).Сколько групп по 4 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



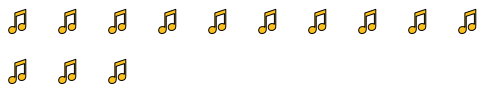
4) Ниже находится 18 фигур(ы).Сколько групп по 8 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



5) Ниже находится 18 фигур(ы).Сколько групп по 4 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



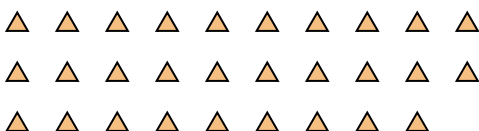
6) Ниже находится 13 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



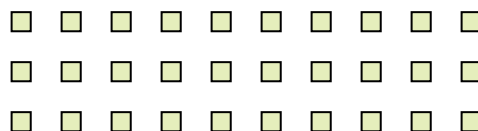
7) Ниже находится 17 фигур(ы).Сколько групп по 5 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



8) Ниже находится 29 фигур(ы).Сколько групп по 9 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



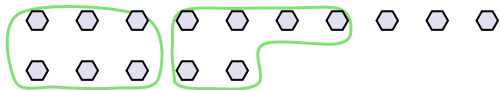
9) Ниже находится 30 фигур(ы).Сколько групп по 8 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



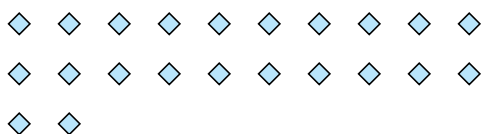


Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

об) Ниже находится 15 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



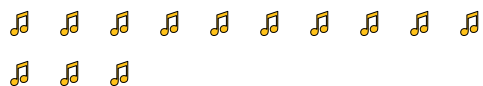
2) Ниже находится 22 фигур(ы).Сколько групп по 7 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



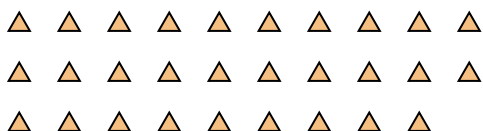
4) Ниже находится 18 фигур(ы).Сколько групп по 8 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



6) Ниже находится 13 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



8) Ниже находится 29 фигур(ы).Сколько групп по 9 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



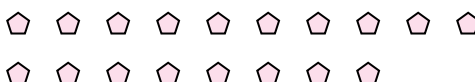
1) Ниже находится 14 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



3) Ниже находится 16 фигур(ы).Сколько групп по 4 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



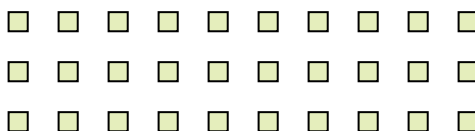
5) Ниже находится 18 фигур(ы).Сколько групп по 4 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



7) Ниже находится 17 фигур(ы).Сколько групп по 5 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 30 фигур(ы).Сколько групп по 8 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



ОТВЕТЫ

об.	<u>2</u>	<u>3</u>
1.	<u>2</u>	<u>2</u>
2.	<u>3</u>	<u>1</u>
3.	<u>4</u>	<u>0</u>
4.	<u>2</u>	<u>2</u>
5.	<u>4</u>	<u>2</u>
6.	<u>2</u>	<u>1</u>
7.	<u>3</u>	<u>2</u>
8.	<u>3</u>	<u>2</u>
9.	<u>3</u>	<u>6</u>